



ZS.PN.01.2017

Ryczywół, dnia 2 sierpnia 2017 r.

Wyjaśnienia nr 1 do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenie Gminy Ryczywół wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Gorzewie i budową przepompowni wody w Ludomach*”.

Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ:

Pytania:

1. Zamawiający określił w SIWZ, że Przedmiotem zamówienia jest „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenie Gminy Ryczywół wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Gorzewie i budową przepompowni wody w Ludomach” oraz Zamawiający doprecyzował Przedmiot zamówienia odpowiednio przy użyciu kodów CPV.
Z uwagi na nieumieszczenie przez Zamawiającego wymagań dotyczących serwisu urządzeń, wymiany elementów eksploatacyjnych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, w tym również w kodach CPV oraz wzorze umowy i Warunkach Szczególnych Umowy, prosimy o potwierdzenie, że „koszty związane z przeglądem serwisowym, wymianą elementów eksploatacyjnych i naprawą przedmiotu Umowy w zakresie zalecanym, wymaganym lub zastrzeżonym do wykonania przez serwis producenta...”, o których mowa wyłącznie w Rozdziale 4 „Karta gwarancyjna” pkt.3 ust.3.1 nie są objęte Przedmiotem zamówienia i w związku z powyższym nie należy ich ujmować w cenie ofertowej.
2. W części opisowej Projektów w punkcie 1.3 jest zapisane, że studnie należy wykonać z betonu B45, W8, natomiast w STWiORB punkt 1.2.2 podpunkt 23 Wymagania szczegółowe wbudowywanych materiałów budowlanych jest zapisane: komora robocza – wykonana z kręgów żelbetowych z polimerobetonu łączonych na uszczelkę gumową - odpowiadających wymaganiom BN-86/8971-08.
Prosimy o określenie z jakich materiałów mają być wykonane studnie DN1000, studnie rozprężne, oraz studnie przepompowni ścieków.

Odpowiedzi:

1. Zamawiający potwierdza, że zgodnie z postanowieniami pkt 3.1 Karty Gwarancyjnej, Gwarant zobowiązany jest zapewnić w okresie gwarancji serwis gwarancyjny oraz pokrywać wszystkie koszty związane z przeglądem serwisowym, wymianą elementów eksploatacyjnych i naprawą przedmiotu Umowy w zakresie zalecanym, wymaganym lub zastrzeżonym do wykonania przez serwis producenta. Informacje o czynnościach podlegających serwisowi producenta zawarte będą w instrukcjach, kartach gwarancyjnych, dokumentacji techniczno-ruchowej lub innych dokumentach określających zasady eksploatacji przedmiotów Umowy. Zamawiający na etapie postępowania nie jest w stanie przewidzieć treści obowiązków serwisowych i gwarancyjnych zawartych w ww. dokumentach (z reguły zakres koniecznych do wykonywania przeglądów i związanych z tym np. wymian płynów i elementów eksploatacyjnych np. pasków, uszczelnień, łożysk wynika z kar gwarancyjnych producenta zamontowanych maszyn i urządzeń). Niewątpliwie jednak czynności te są objęte przedmiotem umowy i należy je ująć w cenie ofertowej.
2. Zgodnie z opisem w STWiORB w realizacji zamówienia należy zastosować studnie żelbetowe łączone na uszczelkę gumową wykonane z betonu o klasie wytrzymałości na ściskanie C40/50 o nasiąkliwości

nie większej niż 4%, o wodoszczelności nie mniejszej niż W8 i mrozoodporności F150 z włazami żeliwnymi (pełnymi).

Zamawiający wymaga montażu w studniach betonowych monolitycznych dennych elementów zabezpieczonych przed agresywnym środowiskiem ścieków dla pH poniżej 3. W tym celu Zamawiający dopuszcza zastosowanie następujących technologii:

- zabezpieczenia betonu kinet przed korozją agresywnych ścieków, poprzez montaż studni betonowych posiadających wykończenie dna (kinety) jednolitą powłoką z tworzywa sztucznego PP,
- zabezpieczenia betonu kinet przed korozją agresywnych ścieków, poprzez zautomatyzowany natrysk membrany polimocznikowej na całej wysokości dennicy za pomocą specjalistycznego robota z możliwością regulacji prędkości przesuwu oraz prędkości zainstalowanego na nim pistoletu natryskowego (dla ścian). Nie dopuszcza się ręcznego nakładania polimocznika (pistolet) na powierzchni ścian ponieważ zachodzi ryzyko osiągnięcia niejednorodnej grubości powłoki w całym układzie.

Parametry membrany:

- Twardość Shore'a min. 75-80D
- Wytrzymałość na ściskanie min. 38MPa
- Wydłużenie przy zerwaniu min. 7%
- Moduł Younga min. 1350MPa
- Odporność temperaturowa min. 75st.C
- Moduł przy zginaniu min. 1900MPa
- Grubość powłoki min. 2,5mm

Dla studni rozprężnych wykonać należy zabezpieczenie powłokowe na całej jej powierzchni, aby powłoka tworzyła monolityczną strukturę od kinety aż po strop studni lub zastosować studnie tworzywowe z PP. Ochronę studni wykonać należy za pomocą membrany polimocznikowej przy użyciu specjalistycznego robota z możliwością regulacji prędkości przesuwu w pionie oraz prędkości zainstalowanego na nim pistoletu natryskowego. Parametry membrany podano powyżej.

Wszystkie zbiorniki przepompowni ścieków wykonać z polimerobetonu o średnicy zgodnie z projektem, jako gotowe zbiorniki dostarczane przez producenta o określonej wysokości z przeznaczeniem do wbudowania, z płytą pokrywową zbiornika odporną na nacisk 40Ton.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Maciej Kozłowski